



Kabel för termoelement PVC-isolerad

Modell P/ALPTWK

Exempel på användningsområde
Anslutning av termoelementgivare.

Max temp.
90 °C

Min. temp.
-15 °C

Innerledare

Area: 0,52 mm² (AWG 20)

Kardeler: 1 x 0,81 mm

Isolering: PVC

Innerledarna ligger parvis tvinnade i ytterhöljet, varje par är numererat.

Kommunikationsledare³
Flerkardelig, PVC isolerad.

Ytterhölje

Skärm: Aluminiumtejp på polyesterbas + jordlina

Isolering: PVC

Böjningsradie: Min. 6 x ytterdiametern

Färgkod

Enligt IEC 60584 där inget annat noterats.



Artikelnummer	Antal par ¹	Typ	Ytterhölje ±10% (mm)	Vikt kg/km	Resistans ohm/m	Färgkod	Toleransklass IEC 60584	Spec.
04-22010	2	KX	Ø 9	120	1,9	IEC 60584-3	2	
04-22020	4	KX	Ø 9	145	1,9	IEC 60584-3	2	
04-22130	6	KX	Ø 11	170	1,9	IEC 60584-3	2	UL-godkänd
04-24030	6	KX	Ø 13	210	1,9	ANSI MC 96.1 ²	2	
04-22040	8	KX	Ø 14	224	1,9	IEC 60584-3	2	
04-22050	12	KX	Ø 15	304	1,9	IEC 60584-3	2	
04-22060	24	KX	Ø 22	590	1,9	IEC 60584-3	2	
04-52030	6	NX	Ø 13	195	2,6	IEC 60584-3	2	
04-52040	8	NX	Ø 14	224	2,6	IEC 60584-3	2	
04-52050	12	NX	Ø 15	304	2,6	IEC 60584-3	2	
04-52060	24	NX	Ø 22	609	2,6	IEC 60584-3	2	
04-52130	6	NX	Ø 11	150	2,6	IEC 60584-3	2	UL-godkänd
04-52140	8	NX	Ø 12	202	2,6	IEC 60584-3	2	UL-godkänd
04-52150	12	NX	Ø 14	280	2,6	IEC 60584-3	2	UL-godkänd
04-52160	24	NX	Ø 19	510	2,6	IEC 60584-3	2	UL-godkänd

1) För ytterligare alternativ fråga Pentronic.

2) Flerkardelig, ANSI typ K: Ytterhölje och positiv ledare gula. Negativ ledare är röd.

3) Finns på vissa av våra kablar